

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-pretowe-100-x-600-mm-hex-yt-5491-yato-p-6276.html>

Mieszadło spiralne prętowe 100 x 600 mm hex YT-5491 YATO

Cena brutto	27,64 zł
Cena netto	22,47 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-5491
Kod producenta	YT-5491
Kod EAN	5906083954917
Producent	YATO
Długość [mm]	600
Uchwyt	Hex
Średnica [mm]	100
Zastosowanie	Materiały sypkie
Jednostka	SZT

Opis produktu

Mieszadło spiralne prętowe 100 x 600 mm hex YT-5491 YATO

Mieszadło spiralne prętowe do wiertarki przeznaczone do mieszania zapraw, klejów i mas budowlanych. Konstrukcja stalowa ocynkowana z uchwytem sześciokątnym zapewnia trwałość i stabilne mocowanie w uchwycie elektronarzędzia.

Średnica mieszadła 100 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu Hex (sześciokątny)

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka techniczna mieszadła spiralnego

Spiralny profil pręta

Kształt spiralny zapewnia efektywne przemieszczanie materiału od dna do góry pojemnika. Konstrukcja ta eliminuje powstawanie zbyrleń i zapewnia homogeniczne wymieszanie składników bez konieczności ręcznego mieszania łopatką.

Uchwyt sześciokątny (hex)

Sześciokątny trzon mocujący eliminuje poślizg w uchwycie wiertarki podczas pracy z gęstymi materiałami. System hex zapewnia pełne przeniesienie momentu obrotowego bez ryzyka prokręcania się mieszadła w uchwycie szybkozaciskowym.

Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa chroni pręt przed korozją podczas pracy z materiałami na bazie wody. Ocynkowanie zwiększa żywotność narzędzia w warunkach wilgotnych i agresywnych chemicznie zapraw budowlanych.

Wymiary 100 x 600 mm

Średnica 100 mm pozwala na mieszanie w standardowych wiaderkach 10-25 litrów. Długość 600 mm umożliwia pracę z pojemnikami o różnej wysokości bez ryzyka zanurzenia uchwytu wiertarki w materiale.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5491
Producent	YATO
Średnica mieszadła	100 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny (hex)
Materiał pręta	Stal ocynkowana
Typ konstrukcji	Spiralna prętowa
Kompatybilność	Wiertarki i mieszarki z uchwytem pod hex

Zastosowanie mieszadła prętowego

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowanie mas szpachlowych do wyrównywania ścian i sufitów
- Mieszanie zapraw do spoinowania płytek

-
- Przygotowanie zapraw murarskich i tynkarskich
 - Mieszanie farb i gruntów o gęstej konsystencji
 - Przygotowanie mas samopoziomujących do podłóg
 - Mieszanie klejów do styropianu i wełny mineralnej
 - Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wiertarki do mieszadła

Mieszadło o średnicy 100 mm wymaga wiertarki lub mieszarki o mocy minimum 1000-1200 W. Urządzenie powinno posiadać regulację obrotów (zalecane 400-600 obr/min dla gęstych zapraw) oraz uchwyt sześciokątny lub szybkozaciskowy kompatybilny z trzonem hex. Przy mieszaniu materiałów o dużej gęstości zaleca się użycie elektronarzędzia z funkcją soft start i dodatkowym uchwytem bocznym.

Czyszczenie po użyciu

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim materiał zaschnie na powierzchni pręta. Zaprawy na bazie cementu usuwa się wodą i szczotką drucianą, materiały żywiczne wymagają zastosowania odpowiednich rozpuszczalników. Zaschnięte pozostałości można usunąć mechanicznie, unikając uszkodzenia powłoki cynkowej. Po czyszczeniu mieszadło należy osuszyć, aby zapobiec korozji w miejscach uszkodzeń powłoki.

Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłem spiralnym zaleca się używanie wiertarek udarowych o mocy min. 1200 W z regulacją obrotów, pojemników o pojemności 10-25 litrów oraz środków ochrony osobistej (rękawice, okulary ochronne). W przypadku mieszania większych ilości materiału warto rozważyć mieszadła o większej średnicy lub profesjonalne mieszarki budowlane.